さらに大規模なシステムに応えるUHF帯RFID機材管理システム



概要

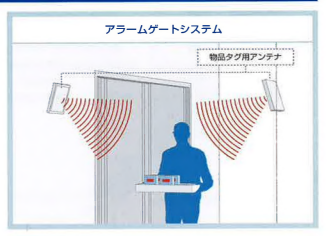
- 「e!Tracking」はシステム規模の拡大、機能追加の必要性に柔軟に 対応するWebベースでの機材管理システムです。
- e!Tracking LiteのH/Wを流用し、S/Wの入替により、システムをグレードアップすることが可能です。
- 「e!Tracking(web)」では、「持出/返却」管理機能として「チェックイン/チェックアウトシステム」や「アラームゲートシステム」などと連携が可能です。また、タグの再利用やID書き換え機能も実装可能です。

METAL		alTracking Lite	elTrecking
ハードウェア	タグ	0	0
	ハンディリーダー	0	0
	管理用PC	O(*1)	0
	サーバー(Web.DB)	alesterior ou cita sus sources	0
	チェックイン/チェックアウト装置		0
	ゲートタイプアンテナ装置	_	0
データベース		EXCEL	PostgreSQL/ORACLE DE
	タグ情報組付け/棚卸/探索	0	0
	特出/遊却		0
or and the man	チェックイン/チェックアウト機能	EXCEL Posts O	0
ソフトフェア アラームゲート機能 ・位置管理ゲート機能		0	
	・位置管理ゲート機能	come miloogramm	0
	システム管理機能(タグの再発行、データ変更)	_	0

持出/返却管理



- ■対象物を持出/返却する際、対象物に取り付けたRFIDタグをアンテナ にかざして情報を読み取り「持出/返却登録」します。
- ■上図の「持出/返却スイッチ」を押下することにより、持出/返却を明示的に登録します。
- ■操作員が持つ「人物認証タグ」と併用することにより「誰が」「いつ」「どこで」という情報と紐付けることが可能となります。



- ■持出/返却対象品を事前にWeb画面から登録します。
- ■実際に管理エリアに設置されたアンテナ(アラームゲート)でRFIDタ グを検知した際、登録済みか否かを判断し、登録されていない場合は アラームを発生します。
- ■アラームはオプションにより以下から選択可能です。
- ●メール送信 ●パトライト制御
- ●音声(警告音) ●I/O接点出力
- ■アラームゲートの代わりにハンディリーダーを使用することも可能です。 注)本ゲートシステムでは、管理対象品に取り付けられたRFIDタグを確実に検知させる為に、対象品へのタグ取付方法や、運搬方法に制約が生じる場合があります。

「UHF帯RFID」のホームページ

www.MitsubishiElectric.co.jp/device/rfid

二发电液位

→ 三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

お問合せは下記へ	— TEL —	—— FAX ——
本社IT宇宙ソリューション営業第一部 ・・・・・・・・・・・・ 〒100-8310	東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)(03)3218-9132	(03)3218-9492
北海道支社 事業推進部 総合営業課 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 〒060-8693	北海道札幌市中央区北二条西4-1 北海道ビル(011)212-3183	(011)251-4766
神奈川支社 事業推進部 総合営業課・・・・・・・・・・・・・・・ 〒220-8118	神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー18階・・・・・・ (045)224-2677	(045)424-2754
中部支社 電子システム部 電子情報システム課・・・・・・・・・・・ 〒450-6045	愛知県名古屋市中村区名駅1-1-4JRセントラルタワーズ45階(052)565-3262	(052)565-3320
関西支社 電子システムグループ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 〒530-8206	大阪府大阪市北区堂島2-2-2 近鉄堂島ビル(06)6347-2536	(06)6456-2281
九州支社 事業推進部 総合営業課 〒810-8686	福岡県福岡市中央区天神2-12-1 天神ビル (092)721-2220	(092)721-2357

メールでのお問合せ

info.rfid@nj.MitsubishiElectric.co.jp

MITSUBISHI

UHF帯RFID

UHF帯RFID機材管理システム (ハンディタイプ)

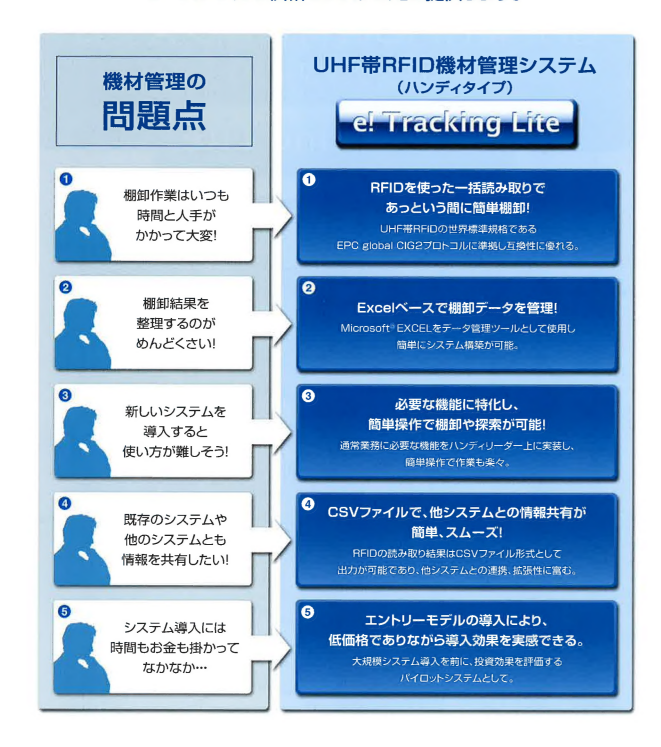
Changes for the Better

e! Tracking Lite



www.MitsubishiElectric.co.jp/device/rfid

"e!Tracking Lite"は、UHF帯RFIDを利用した「機材管理システム」の "導入モデル"として位置づけされ、"棚卸機能"と"探索機能"に特化することにより、 リーズナブルな価格でシステムをご提供します。





パッケージ構成品

- ■高出力ハンディリーダー 1式
- ■UHF帯汎用タグ100枚(※)
- ■e!Tracking Liteソフトウェア1式
- ■ユーザーズマニュアル(CD-ROM) (*:Microsoft®Excelは含みません。)

UHF RFID TAG

MITSUBISHI

RF-TGP003-070504

(※:タグ追加枚数については別途ご相談によります。)



運用フロー



棚卸

棚卸し作業は以下のような手順で簡単に行えます。

- ●「棚卸」メニューから位置情報と担当者を入力します。(1234)
- ●RFIDタグを読取ります。
- ●結果を色分けして表示します。(⑤) ─────「緑」:確認済み 「白」:未確認 「赤」:予定外検知



(*:画面はイメージ図であり、実際の画面及び操作方法と異なる場合があります。)